



# ANSLUT SÄKERT, TRANSFORMERA DIGITALT

imageRUNNER ADVANCE DX  
- smarta multifunktionsenheter

**Canon**



Canon Europe Ltd.  
All rights reserved. © 2021



Canon Europe Ltd.  
All rights reserved. © 2021



Canon Europe Ltd.  
All rights reserved. © 2021

# imageRUNNER ADVANCE DX-SERIEN TRANSFORMERA DIN FRAMTID

Hur ser framtidens arbetsplats ut? Det är en fråga som alla företag funderar på eftersom vi genomgår en ständig transformation för att arbeta smidigare.

I framtiden kommer det att bli allt mindre viktigt för företag att bestämma en plats som deras medarbetare ska arbeta från - team kommer att förflytta sig mellan olika platser som de vill.

Kärnan i det här "hybrida" arbetssättet är teknik. Varje företag genomgår en digital transformation som gör det möjligt för anställda att arbeta, ansluta och samarbeta var de än befinner sig.

Vårt sätt att arbeta har förändrats otroligt mycket och det har även våra krav på utskrifts- och scanningsenheter.

För tio år sedan behövdes en skrivare endast för att producera fysiska kopior av dokument. Det behovet har inte försvunnit, men för att klara dagens hybrida arbetssätt behöver en skrivare nya funktioner för att göra den till ett nav för både utskriftsarbetsflöden och digitala arbetsflöden:

För att kunna hantera effektiva hybridarbetsflöden måste den vara platsen där digitalt material blir tryckt material och även där tryckt material transformeras till digitalt material. Den måste anslutas smidigt till apparna på arbetsplatsen, så att dokument enkelt kan flyttas till arbetsflöden.

Den måste även säkerställa säkerheten och skydda företagets känsliga information, var den än finns i dokumentets livscykel.

Canons imageRUNNER ADVANCE DX-serie har utformats med effektivt hybridarbete i åtanke. Serien bygger på den prisbelönta plattformen imageRUNNER ADVANCE 3rd Generation och består av smarta multifunktionsenheter med den senaste tekniken för dokumentinläsning och -bearbetning samt inbyggd, avancerad molnanslutning. imageRUNNER ADVANCE DX-serien är produktiv, säker och ansluten och hjälper dig att driva din digitala transformation framåt genom att smidigt integrera fysiskt tryckt material och digital information.

## Sortiment i färg



iR-ADV DX 8700



iR-ADV DX C257/C357



iR-ADV DX C3800

SENASTE MODELLEN

## Sortiment i svartvitt



iR-ADV DX 717/617/527



iR-ADV DX 4800

SENASTE MODELLEN



iR-ADV DX 6780i



iR-ADV DX 6800

SENASTE MODELLEN



iR-ADV DX C478

SENASTE MODELLEN



iR-ADV DX C5800

SENASTE MODELLEN



# TRANSFORMERA PRODUKTIVITET

**När företag anpassar sig till mer utspridda medarbetare tänker de i nya banor kring hur de använder kontoret och i sin tur på hur de hanterar dokument och information.**

Många företag som inför distansarbete på lång sikt har färre anställda på kontoret varje dag.

När anställda är på plats vill de arbeta så produktivt som möjligt. När det gäller dokumenthantering, från att skriva ut broschyrer till att scanna avtal, behöver de enheter som är snabba, enkla att använda och som stödjer effektiva dokumentarbetsflöden.

Våra enheter erbjuder toppmoderna scannings- och utskriftshastigheter så att ditt företag kan fungera så smidigt som möjligt.





**Våra enheter använder automatisering och maskininlärning för att spara värdefull tid för medarbetarna.**

Samtidigt fungerar avancerad scanningsteknik smidigt med vår **programvara uniFLOW Online** så att dina anställda kan förbli produktiva genom att minimera tiden som läggs på onödiga uppgifter. Uppgifter som att namnge filer, välja lagringsplats, logga in på tredjepartsplattformar och spara flera jobb samtidigt sker automatiskt. Våra enheter använder maskininlärning för att komma ihåg önskade scannings-, utskrifts- och efterbehandlingsalternativ, vilket minskar tiden vid enheten och sparar värdefull tid för medarbetarna då de inte behöver ange information på nytt för vanliga jobb.

Dessutom är **OCR (optisk teckenigenkänning) som drivs av IRIS-teknik** inbyggd i alla enheter och möjliggör automatisk dokumentklassificering och dataextrahering. **Programvaran Arkiveringshjälp**, en funktion som levereras med uniFLOW Online, kan sedan automatiskt identifiera och arkivera scannade dokument.

Information om scanningen, till exempel dokumenttyp eller företag, extraheras vid digitaliseringen och används för att omedelbart namnge och spara filer på rätt molnplats. Programvaran kan även lära sig att känna igen vanliga affärsdokument för snabbare automatisk arkivering nästa gång.

Dessutom kan extraherad information kopplas in direkt i programvaran för arbetsflöde, vilket innebär att anställda lägger mindre tid på manuell datainmatning.

Den här tekniken sparar inte bara tid för dina medarbetare, utan minskar även antalet fel genom att identifiera felaktiga eller dåliga data vid inläsning. Vårt sortiment är utformat för att vara så enkelt att använda som möjligt, med ett enhetligt gränssnitt och användarupplevelse oavsett vilken enhet du använder.

Det gör att medarbetarna lätt kan använda nya enheter utan att behöva lära sig nya funktioner. Enkelheten i gränssnittet innebär även att de slipper ägna lika mycket tid åt att navigera bland funktionerna.

Slutligen bidrar imageRUNNER ADVANCE DX-serien till att skapa en effektiv hybrid arbetsmiljö genom anslutningsmöjligheter. Enheterna ansluts smidigt med din befintliga programvara för arbetsflöde och är kompatibla med en mängd olika offentliga molnplattformar, så att dina medarbetare kan scanna till och skriva ut från vanliga program som Dropbox och OneDrive.

Enheter hjälper även till att ansluta medarbetare på plats och på distans genom att göra det enkelt att digitalisera information, vilket innebär att de anställda effektivt kan få åtkomst till dokument de behöver var de än befinner sig. Serien är kompatibel med **Canon PRINT Business-appen** och **uniFLOW Online-appen** som gör att du kan fjärrstyra enheten och välja utskrifts- och inläsningsfunktioner utan att röra vid den.

Det gör det enkelt för medarbetarna att skriva ut och scanna från alla enheter utan att vara fysiskt nära dem.





# TRANSFORMERA SÄKERHET OCH EFTERLEVNAD

**Att arbeta i nya arbetsmiljöer innebär nya säkerhetsproblem, särskilt eftersom data flödar till platser och enheter utanför VPN.**

Som en ansluten enhet måste en molnaktiverad skrivare erbjuda robust skydd för att säkerställa att informationen inte hamnar i fel händer.

imageRUNNER ADVANCE DX-serien representerar det senaste inom säker inläsning bland Canons maskinvara, programvara och tjänster.

Dess robusta utbud av säkerhetsfunktioner bidrar till att säkerställa informationens sekretess och tillgänglighet under hela livscykeln utan att produktiviteten påverkas.



Efterlevnad av ny lagstiftning, bland annat GDPR, är en prioritet för allt fler företag.

Den här serien och dess tjänster tillgodoser behovet av fysisk och digital säkerhet, utan att påverka medarbetarnas förmåga att få tillgång till de data, den information och de dokument de behöver för att utföra sitt jobb.

Det innebär en plattform med säker design, komplett med ID-baserad autentisering och åtkomstkontroll, säkra offentliga molntjänster och optimerad dokumentssäkerhet som maximerar enhetens robusta skyddstjänster och minimerar risken för dataförlust.

imageRUNNER ADVANCE DX-serien är helt skyddad från en mängd olika attacker, från systemverifiering vid start till manipulering av inbyggd programvara och blockering av obehöriga program. Det senare tillhandahålls av den ledande teknikleverantören av cybersäkerhet Trellix, med **McAfee Embedded Control**. Kombinationen av dessa säkerhetsfunktioner hindrar hackare från att kunna kringgå enheternas säkerhetsmekanismer.

Syslog-data ger också säkerhetsinformation om enheten i realtid, som kan analyseras med en bra tredjepartslösning med hjälp av branschens erkända standarder och förbättra sortimentets integrering med en **SIEM-lösning (Security Information and Event Management)**.

Inloggning med användarautentisering på enheter innebär att även jobb som skickas från mobiler kan hållas och skrivas ut säkert med uniFLOW Online, vilket skyddar sekretessen. För att förhindra

obehörig spridning av känslig information, kan olika enhetsfunktioner avaktiveras för enskilda användare, medan visuella och hörbara påminnelser varnar dig om känslig information från scannade original lämnas kvar i enheten.

Gästutskrift möjliggör även säker mobil utskrift ad hoc utan åtkomst till företagets nätverk. Med uniFLOW Online Express installerat som standard kan du få ännu större kontroll genom att uppgradera till uniFLOW Online eller den fullständiga uniFLOW-lösningen.

#### Ytterligare standardfunktioner för imageRUNNER ADVANCE DX omfattar:



Radering av hårddisk och SSD tar bort dolda bilder efter varje uppgift.



Hårddiskformat och SSD-format tar bort och skriver över alla data på hårddisken i slutet av dess livslängd.



Datakryptering av hårddisk och SSD hjälper till att skydda information även när hårddisken tas bort och är nu FIPS 140-2-validerad på utvalda modeller.



SMB 3.1.1 (stöds på utvalda modeller) ger säker kryptering.



Krypterad utskrift, scanning och säkra vattenstämplar.



Dubbla nätverk.



TPM 2.0 för starkare krypteringsteknik.

**Ett robust utbud av säkerhetsfunktioner bidrar till att säkerställa informationens sekretess och tillgänglighet under hela livscykeln.**





VIKTIG FUNKTION



# TRANSFORMERA HÅLLBARHET

Hållbarhet har aldrig varit högre prioriterad på företagens eller de anställdas agenda. Vi tror starkt på fördelarna som Canon, dess medarbetare, produkter och tjänster kan ge våra kunder och samhället i stort.

Därför arbetar vi enligt filosofin Kyosei – ett japanskt ord som betyder "leva och arbeta tillsammans för allas bästa". "Allas bästa" definieras av FN:s mål för hållbar utveckling som ger Canon ett ramverk så att vi kan hantera de sociala och miljömässiga effekterna.

Den senaste imageRUNNER  
ADVANCE C5800-serien  
producerar upp till 18 % mindre  
koldioxid och väger 20 % mindre än  
föregångaren.



iR ADV DX C5800



imageRUNNER ADVANCE DX-serien lever för dessa värden. Den senaste **imageRUNNER ADVANCE C5800-serien** producerar upp till 18 % mindre koldioxid under hela produktens livscykel, medan utformningen av sortimentet minimerar användningen av material med upp till 20 % mindre än föregångaren imageRUNNER ADVANCE DX 5700-serien.

Tack vare den smarta tekniken optimeras inställningarna, vilket minimerar avfall, energi och pappersförbrukning. Enhetens programvara kan till exempel ta bort tomma sidor, medan seriens förbättrade bearbetningskraft och förhandsgranskning minskar behovet av att skriva ut och skriva ut viktiga dokument igen.

Även elförbrukningen hålls så låg som möjligt tack vare avancerade vilolägen, vilket innebär att inte mer ström än nödvändigt används. Tonerns smältbarhet har förbättrats i vår senaste utgåva av imageRUNNER ADVANCE DX C5800-serien, vilken har resulterat i en 15 % minskning av TEC-värdet jämfört med tidigare

modeller med samma utskriftshastighet. Det ger en snabbare utskriftshastighet (70 sidor/minut) med samma strömförbrukning som den föregående modellen med en kapacitet på 60 sidor/minut.

De avancerade arbetsflöden och analyser som är tillgängliga via imageRUNNER ADVANCE DX-plattformen innebär att du kan optimera din användning av tryckt material över tid, vilket säkerställer att funktionen ger maximalt värde.

De här funktionerna hjälper Canons serie att stödja digital teknik i enlighet med moderna organisationsvärden: att leverera och stödja maximal funktionalitet, samtidigt som den har en positiv inverkan på din arbetsplats miljöpåverkan.

Genom kontinuerlig innovation strävar vi efter att minska våra produkters miljöpåverkan under hela deras livscykel. Som din partner hjälper dessa förändringar dig i sin tur att uppfylla företagets hållbarhetsmål och värden.



# DIGITAL INTEGRERING

Du behöver en lösning som är tillräckligt flexibel för att stödja din molnstrategi och äldre programvara. En som fungerar nu och med din digitala resa.

Därför är imageRUNNER ADVANCE DX-serien helt kompatibel med ledande digitala tjänster och bredare molnlösningar från Canon. uniFLOW Online Express är inbyggt och klart att använda, med inbyggda säkerhetsfunktioner som förhindrar obehörig användning tack vare enhetsautentisering, tvåfaktorsautentisering och enhetsfunktionsrestriktioner.

Dessutom finns avancerad analys- och sortimenthantering som standard. Enheterna kan efter behov enkelt uppgraderas till uniFLOW Online när fler molnanslutningar och ytterligare säkerhets- och rapporteringsfunktioner krävs.

Ytterligare molnfunktioner omfattar **Canons samarbetstjänster i molnet - automatiserade processer (CWC-PA)**, det enkla, intelligenta och lagliga sättet att hantera affärskritiska dokument och processer direkt från Canon-enheten, utan att komplicerade IT-åtgärder krävs. Samarbetstjänster i molnet - automatiserade

processer är en del av **Canons digitala tjänster för transformation (DTS)**, som sammanför vår ledande maskinvara och programvara i ett integrerat tekniskt system som är utformat för att stödja din transformation.

I det här erbjudandet kombineras programvarorna Managed Print Services och Workspace Collaboration Solutions där den senare omfattar CWC-PA. CWC-PA fungerar smidigt tillsammans med Canons omfattande molnanslutna maskin- och programvaruteknik och gör det möjligt för företag att digitalt transformera innehållshantering via en fullständig molnaktiverad SaaS-plattform.

Integrering med plattformar för molnlagring, bland annat Box, Evernote, Dropbox och OneDrive, transformerar inlästa data direkt.

Samtidigt säkerställer arbetsflödesautomatisering via molnet med företagsprogram, bland annat Therefore eller Concur, att avancerade arbetsflöden passar in i befintliga processer.

Integrering med plattformar för molnlagring, bland annat Box, Evernote, Dropbox och OneDrive, transformerar inlästa data direkt.

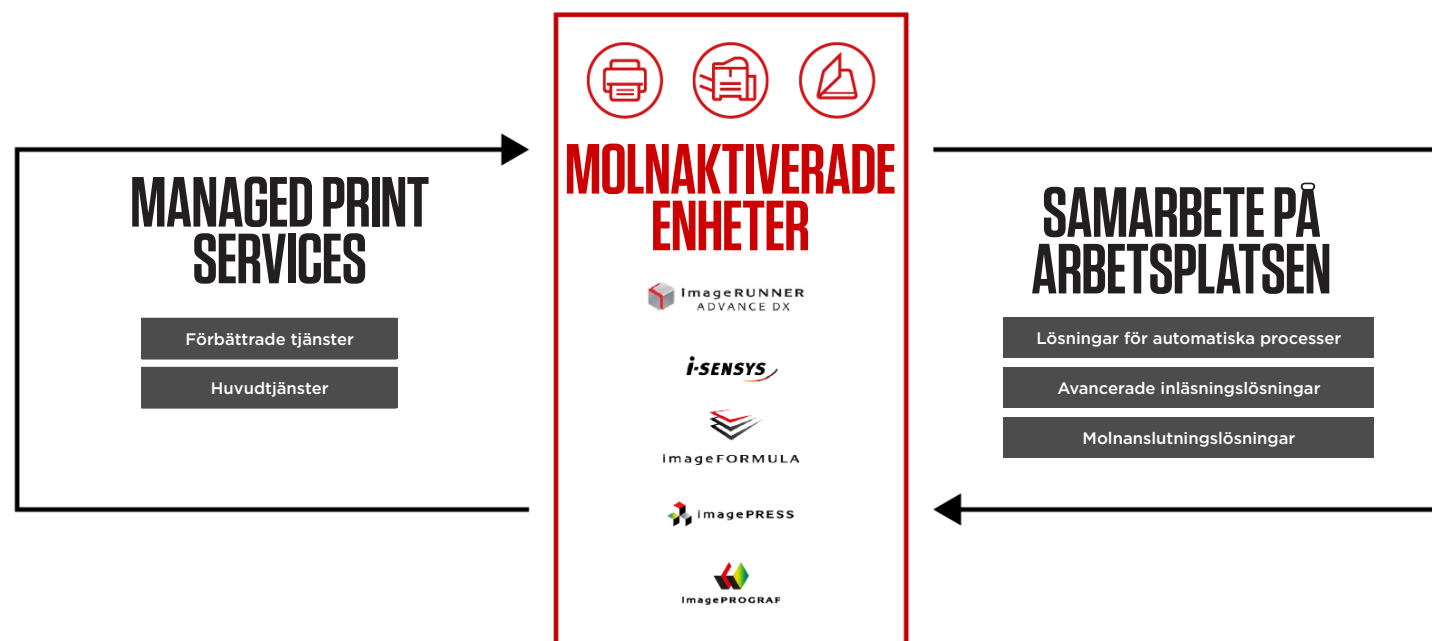




# CANONS TJÄNSTER FÖR DIGITAL TRANSFORMATION

Driv din digitala transformation framåt, oavsett var du arbetar, med våra kombinerade tjänster och lösningar för enhets- och informationshantering som är utformade för att smidigt integrera fysiska och digitala metoder.

Våra digitala tjänster för transformation, som levereras via molnet, lokalt eller i en hybridmiljö, kombinerar ledande produkter, tjänster och lösningar och hjälper dig att uppnå högre mål för produktivitet, samarbete, säkerhet, efterlevnad och hållbarhet.



Diagrammet ovan visar hur elementen i vårt tekniska ekosystem fungerar tillsammans, bland annat Managed Print Services, Workspace Collaboration Solutions och våra molnaktiverade enheter.







# VARFÖR CANON

## Vi på Canon står för bild. Vi använder bild för att göra skillnad och skapa förändring.

För våra kunder när de tar steget mot digital transformation och att arbeta på nya sätt.

För en bredare samhällsförändring med vårt pågående hållbarhetsfokus som en del av vårt företags arv och kultur.

Slutligen undergår vi en förändring när vi investerar i nya marknader, produkter och teknik. Så vi är här för att stanna vilket ligger i allas fördel: våra kunder, medarbetare och samhället i stort.

### Canon vilar på fyra huvudpelare:



**Innovation** - En lång historia av bildstyrd innovation där vi levererat den senaste tekniken i över 80 år. Pionjärer inom branschen med ett starkt engagemang för den framtida tekniska utvecklingen.



**Support** - En mångsidig tjänsteportfölj för att säkerställa högsta kvalitet, vilket ger nöjda kunder. Intern expertis som arbetar mot ökad effektivitet och strävar efter att frigöra potential för våra kunder.



**Säkerhet** - Canons lösningar och tjänster bidrar till att säkra alla dokument och känsliga data, oavsett om det är i digitalt format eller pappersformat, under hela dokumentets livscykel. Säker konstruktion, lösningar och tjänster byggda med fokus på säkerheten.



**Hållbarhet** - Canon har anpassat sitt hållbarhetsarbete efter FN:s mål för hållbar utveckling, till exempel åtagande om att minska koldioxidutsläpp över hela produktens livscykel genom att skära ned på förpackningar och konsolidera distributionsanläggningar.

**Tillsammans gör dessa faktorer Canon till den rätta partnern för dig.**

---



Kontakta din lokala Canon-  
återförsäljare **nu**



Mer detaljerade tekniska  
data för serien finns **här**

**Canon Inc.**  
Canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Swedish edition  
© Canon Europa N.V., 2022

**Canon Svenska AB**  
169 88 Solna  
Tel. +46 8 744 85 00  
canon.se

**Canon**

---